



# **StyliD**

## **ST740S LED27S/830 PSU MB WH**

StyllD Comp. Maxos fusion - 830 blanc chaud - Alimentation - Faisceau semi intensif - Blanc

Les commerçants sont toujours plus confrontés à l'augmentation des tarifs de l'énergie. Avant tout, ils recherchent des solutions évolutives qui permettent de mettre en œuvre des concepts différenciateurs dans leur magasin. Offrant une lumière de haute qualité et une efficacité lumineuse hors du commun, StyliD est la solution idéale pour tous les projets d'éclairage intérieur. Sa gamme étendue de projecteurs couvre un large éventail de flux lumineux (équivalent depuis CDM 20W juqu'à CDM Elite 70W) pour répondre au mieux aux besoins des commerces tout en mettant en valeur leur image de marque d'une manière saisissante.

#### Données du produit

Caractéristiques générales	
Angle d'ouverture du faisceau de lumière	120 °
Température de couleur	830 blanc chaud
Source lumineuse de subtitution	Non
Nombre d'unités d'appareillage	1 unit
Driver/alimentation/transformateur	PSU [ Alimentation]
Driver inclus	Oui
Type d'optique	MB [ Faisceau semi intensif]
Faisceau du luminaire	30°
Connexion	Connecteur à poussoir et
	soulagement de traction
Câble	Non
Classe de protection CEI	Classe de sécurité II
Essai au fil incandescent	Température 650 °C, durée 30 s

Essai au fil incandescent	F [ conçus pour des surfaces
	normalement inflammables]
Marquage CE	Marquage CE
Marquage ENEC	Marquage ENEC
Garantie	5 ans
Remarques	*-Per Lighting Europe guidance
	paper "Evaluating performance of
	LED based luminaires - January
	2018": statistically there is no
	relevant difference in lumen
	maintenance between B50 and for
	example B10. Therefore the
	median useful life (B50) value also
	represents the B10 value.
Flux lumineux constant	Non
Nombre de produits par disjoncteur	34

### **StyliD**

Conforme à la directive RoHS UE	Oui
Code de la famille de produits	ST740S [ StylID Comp. Maxos
	fusion]
Score taux d'éblouissement CEN	Not applicable
Caractéristiques électriques	
Tension d'entrée	220 à 240 V
Fréquence d'entrée	50 à 60 Hz
Courant d'appel	18 A
Temps du courant d'appel	0,25 ms
Facteur de puissance (min.)	0.9
Gestion et gradation	
avec gradation	Non
Matériaux et finitions	
Matériaux du boîtier	Métal Plastique
Matériaux de réflecteur	Polycarbonate à revêtement
	d'aluminium
Constitution de l'optique	Polycarbonate
Matériaux cache optique/lentille	Polyméthacrylate de méthyle
Matériel de fixation	-
Finition de cache optique/lentille	Transparent
Longueur totale	172 mm
Largeur totale	84 mm
Hauteur totale	184 mm
Couleur	Blanc
Dimensions (hauteur x largeur x profondeur)	184 x 84 x 172 mm (7.2 x 3.3 x 6.8
	in)
Normes et recommandations	
Code d'indice de protection	IP20 [ Protection des doigts]
Code de protection contre les chocs mécaniques	IK02 [ 0.2 J standard]

Performances Initiales (Conforme IEC)	
Flux lumineux initial	2700 lm
Tolérance du flux lumineux	+/-10%
Efficacité lumineuse à 0h du luminaire LED	120 lm/W
Température de couleur proximale initiale	3000 K
Indice de rendu des couleurs (initial)	≥80
Chromaticité initiale	(0.43, 0.40) SDCM <3
Puissance initiale absorbée	22.5 W
Tolérance de consommation électrique	+/-10%
Durées de vie (Condorme IEC)	
Taux de défaillance driver à la durée de vie utile	5 %
moyenne de 50 000 h	
Maintien du flux lumineux en fin de vie (50 000 h à	L80
25 °C)	
Conditions d'utilisation	
Plage de températures ambiantes	+10 à +40 ℃
Performance ambient temperature Tq	25 °C
Convient à une commutation aléatoire	Oui
Données logistiques	
Code de produit complet	871869917811600
Nom du produit de la commande	ST740S LED27S/830 PSU MB WH
Code barre produit (EAN)	8718699178116
Code de commande	17811600
Unité d'emballage	1
Conditionnement par carton	1
Code industriel (12NC)	910500465021

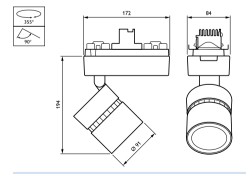
1,200 kg



Poids net (pièce)



#### Schéma dimensionnel



StyliD ST730C-ST750T

### **StyliD**



© 2020 Signify Holding Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie concernant la précision ou l'exhaustivité des informations ci-incluses et ne pourra être tenue responsable d'une quelconque action prise en conséquence. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni d'aucun contrat, sauf convention contraire avec Signify. Philips et l'emblème Philips Shield sont des marques déposées de Koninklijke Philips N.V.